


履歴書

氏名	ジョンナラガッタ・サイ・ヴァイシュナヴィ	
生年月日	2004 年 5 月 15 日 (満 20 歳)	
国籍	インド	
住所	インド、アーンドラ・プラデーシュ州カキナダ	
電話番号・E メール	+91-7731871112 mailto:jsaivaishnavi15@gmail.com	

学歴

2022 年 4 月 - 2026 年 3 月	アディティヤ工科大学 情報技術学科 学士課程 (CGPA: 7.1/10)
2021 年 4 月 - 2022 年 3 月	アディティヤ・ジュニア・カレッジ MPC (89%)

職歴・インターンシップ

2024 年 5 月 - 2024 年 7 月	開発インターン (Technical Hub) ・Flutter / Firebase / REST API を用いたモバイルアプリ開発 ・アジャイルスプリントにて UI/UX 改善およびユーザーフロー設計を担当
-------------------------	--

プロジェクト

HealthPredict	疾患予測 Web アプリ GitHub: https://github.com/Dnaresh252/healthpredict <ul style="list-style-type: none">• Naive Bayes と Random Forest による疾病予測モデル• HTML/CSS/JavaScript によるレスポンス UI• 前処理と特徴量エンジニアリングで精度を改善
CodePlus	学生向けコーディング支援アプリ GitHub: https://github.com/Dnaresh252/Code_pulse.git <ul style="list-style-type: none">• API 連携でデバッグ／クイズ／コード解説を提供• Firebase による認証・進捗管理• リアルタイムのエラー解析と修正提案
Recipe Generator	AI レシピ生成 Web アプリ Frontend: https://github.com/vaishu1205/RecipieGenFrontend Backend: https://github.com/vaishu1205/RecipieGenBackend <ul style="list-style-type: none">• Gemini API + Next.js + SQL によるレシピ推薦• 食材／時間／食事制限に基づくパーソナライズ結果• セキュアな API 設計とデータ処理
YugenTalk	日本語会話練習アプリ GitHub: https://github.com/vaishu1205/YugenTalk <ul style="list-style-type: none">• Spring Boot / WebSocket / Gemini AI によるリアルタイム会話練習• MongoDB でユーザーデータ管理• AI 翻訳／訂正機能で自然な会話を支援

資格・スキル

Python, Java, C++, C, Dart, HTML5, CSS3, JavaScript, Next.js, React 基礎
SQL, MySQL, MongoDB, Firebase, Scikit-Learn, PyTorch, NumPy, Pandas
Web / モバイルアプリ開発, フルスタック開発, データベース設計, API 開発, 機械学習モデル実装
Git, GitHub, Postman, VS Code, Figma, Adobe XD, Canva
データ構造・アルゴリズム, チームワーク, アジャイル開発

資格・認定

Red Hat Administration, UI/UX Design, Oracle Java, C++, Cisco C, Python, HTML Specialist, Git & GitHub Workshop, Data Science Bootcamp

実績

Startup Mahakumbh 2025 全国トップ8入賞：臓器移植支援システム「2C」を発表し、ニューデリー・Bharat Mandapam で表彰。

Technical Hub 開発インターンシップにてトップパーformer選出。

自己PR

私はインド出身の情報技術専攻の学生であり、**フルスタック開発、AI／機械学習、モバイルアプリ開発**に幅広い経験を持っています。

「疾患予測 Web アプリ」「学生向けコーディング支援アプリ」「AI レシピ生成アプリ」「日本語会話練習アプリ」などの実践的プロジェクトを開発し、

UI/UX 設計、データベース設計、セキュアな API 開発、AI 活用技術を習得しました。

また、チーム開発やインターンシップを通じてアジャイル開発や協働スキルも磨き、国際的な環境で柔軟に対応できる強みがあります。

志望動機

日本は世界的に**技術革新と高品質なソフトウェア開発文化**で評価されています。

私はその環境でさらにスキルを磨き、**フルスタック開発、AI、データ分析、モバイルアプリ開発**の知識を活かして御社のプロジェクトに貢献したいと考えています。

特に、これまでの AI 応用システムやユーザー中心のアプリ開発経験を基盤に、御社のサービス向上や新規開発に寄与したいと考えています。